
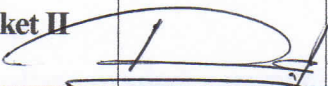
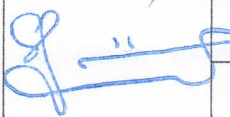

	<b>SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI</b>  <b>Jl. Utama Karya Bukit Batrem II</b> <a href="http://id.stt-dumai.ac.id/">http://id.stt-dumai.ac.id/</a>	<b>Kode/Nomor :</b> <b>SOP/STD- Penelitian/LPMI- STTD/05-001</b>
		<b>Tanggal : 2 Januari 2020</b>
	<b>STANDAR OPERATING PROCEDURES</b>	<b>Revisi : 1</b>
		<b>Halaman : 1 dari 2</b>

## Pelatihan Penulisan Proposal Penelitian

### Lembaga Penjaminan Mutu Internal Sekolah Tinggi Teknologi Dumai

Proses	PENANGGUNGJAWAB			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	
Perumusan	Merina Pratiwi, M.Si	Ketua LPPM		10 Des 2019
Pemeriksaan	Ir. Yusrizal, M.M	Puket II		17 Des 2019
Persetujuan	Dra. Hj. Sirlyana, M.P	Ketua STT Dumai		02 Jan 2020
Penetapan				02 Jan 2020
Pengendalian	Adelia Alfama Zamista, M.Pd	Ketua LPMI		02 Sep 2020

## **A. TUJUAN**

Pedoman ini dimaksudkan untuk memepersiapkan pelaksanaan kegiatan pelatihan penyusunan proposal penelitian secara rinci dan cermat dengan menggunakan narasumber penilai.

## **B. DESKRIPSI**

Kegiatan pelatihan penulisan proposal merupakan kegiatan pelatihan penyusunan dengan mengundang penilai

## **C. ACUAN**

1. Dokumen Standar Penjaminan Mutu Perguruan Tinggi (SPM-PT) DIKTI.
2. Dokumen Standar Mutu LPMI STT Dumai.
3. Buku Panduan Pelaksanaan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat di perguruan tinggi.
4. Ketetapan Senat Akademik STT Dumai.
5. Renstra Penelitian STT Dumai.

## **D. PROSEDUR**

1. LPPM menyusun program kerja kegiatan pelatihan pembuatan proposal penelitian.
2. LPPM membuat jadwal pelaksanaan kegiatan.
3. LPPM mensosialisasikan rencana kegiatan ke dosen di program prodi agar mempersiapkan diri menyusun proposal.
4. LPPM menghubungi reviewer dan meminta kesediaan menjadi nara sumber.
5. Peserta membawa draf proposal untuk dikonsultasikan.
6. Draft proposal diterima LPPM seminggu sebelum hari pelaksanaan untuk dilihat oleh reviewer.
7. Reviewer akan menilai kelayakan dari proposal.
8. Reviewer akan memperbaiki draf proposal.
9. Proposal yang sudah diperbaiki dijilid sesuai dengan skim penelitian.